

# ERR 35/1



## Description rapide

Ventilateur centrifuge pour gaine ronde, DN 355, courant alternatif

## Exemples d'utilisation

Aspiration mécanique, Aspiration au poste de travail, Site de fabrication, Local de stockage, Laboratoire

Référence 0080.0870

## Caractéristiques techniques

Débit d'air	2.200 m <sup>3</sup> /h
Vitesse de rotation	1.330 1/min
Vitesse variable	✓
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Puissance nominale	248 W
I <sub>Nominal</sub>	1,1 A
I <sub>Max</sub>	1,12 A
Type de protection	IP X4
Boîtier matériau	Tôle d'acier, poudrée
Poids	11,9 kg
Poids avec emballage	13,5 kg
Largeur nominale	355 mm
Largeur avec emballage	525 mm
Hauteur avec emballage	445 mm
Profondeur avec emballage	520 mm
Température des fluides à I <sub>max</sub>	-20 °C jusqu'au 40 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799808701

## Niveau sonore dans le spectre des octaves

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
<b>L<sub>WA2, S1</sub> (dB(A))</b>	29	45	38	36	38	40	24	16	49
<b>L<sub>WA2, Niveau</sub> 2 (dB(A))</b>	34	50	45	45	46	50	46	26	56

# ERR 35/1

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
<b>L<sub>WA2</sub>, Niveau 3 (dB(A))</b>	35	53	51	55	59	57	56	47	65
<b>L<sub>WA2</sub>, Niveau 4 (dB(A))</b>	35	49	52	58	61	61	58	54	68
<b>L<sub>WA2</sub>, Niveau 5 (dB(A))</b>	38	47	54	61	62	64	61	56	70
<b>L<sub>WA5</sub>, S1 (dB(A))</b>	27	40	43	45	68	55	41	29	69
<b>L<sub>WA5</sub>, S2 (dB(A))</b>	38	44	53	55	60	76	68	46	78
<b>L<sub>WA5</sub>, S3 (dB(A))</b>	42	48	62	67	69	68	77	64	80
<b>L<sub>WA5</sub>, S4 (dB(A))</b>	44	50	64	71	74	71	76	71	81
<b>L<sub>WA5</sub>, S5 (dB(A))</b>	48	52	65	72	76	73	77	75	83
<b>L<sub>WA6</sub>, S1 (dB(A))</b>	27	45	44	45	54	55	38	30	59
<b>L<sub>WA6</sub>, S2 (dB(A))</b>	31	46	56	54	58	68	64	44	71
<b>L<sub>WA6</sub>, S3 (dB(A))</b>	41	50	62	63	67	69	74	67	78
<b>L<sub>WA6</sub>, S4 (dB(A))</b>	46	53	65	67	73	73	74	73	81
<b>L<sub>WA6</sub>, S5 (dB(A))</b>	47	55	66	70	73	76	73	73	82

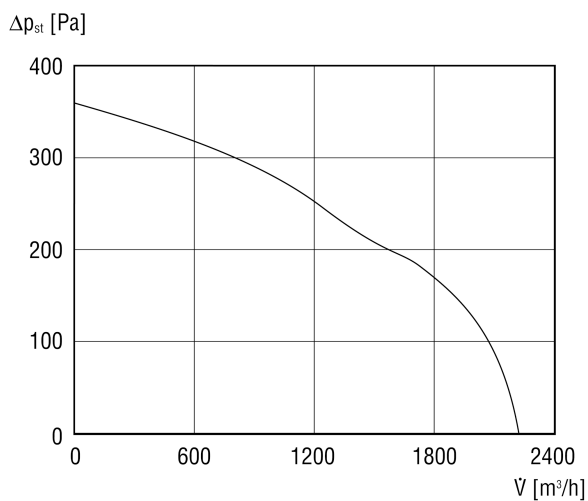
L<sub>WA2</sub>= niveau sonore du boîtier en dB.

L<sub>WA5</sub>= niveau sonore de l'aspiration libre en dB.

L<sub>WA6</sub>= niveau sonore du soufflage libre en dB.

# ERR 35/1

## Courbe caractéristique



## Dessin coté [mm]

